

## Multiplication par $10^{-1}$ (E)

Trouvez chaque produit.

$$32 \times 10^{-1} =$$

$$19 \times 10^{-1} =$$

$$14 \times 10^{-1} =$$

$$9 \times 10^{-1} =$$

$$98 \times 10^{-1} =$$

$$90 \times 10^{-1} =$$

$$81 \times 10^{-1} =$$

$$33 \times 10^{-1} =$$

$$58 \times 10^{-1} =$$

$$57 \times 10^{-1} =$$

$$63 \times 10^{-1} =$$

$$69 \times 10^{-1} =$$

$$73 \times 10^{-1} =$$

$$49 \times 10^{-1} =$$

$$52 \times 10^{-1} =$$

$$40 \times 10^{-1} =$$

$$64 \times 10^{-1} =$$

$$16 \times 10^{-1} =$$

$$10 \times 10^{-1} =$$

$$19 \times 10^{-1} =$$

## Multiplication par $10^{-1}$ (E) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$32 \times 10^{-1} = 3,2$$

$$19 \times 10^{-1} = 1,9$$

$$14 \times 10^{-1} = 1,4$$

$$9 \times 10^{-1} = 0,9$$

$$98 \times 10^{-1} = 9,8$$

$$90 \times 10^{-1} = 9$$

$$81 \times 10^{-1} = 8,1$$

$$33 \times 10^{-1} = 3,3$$

$$58 \times 10^{-1} = 5,8$$

$$57 \times 10^{-1} = 5,7$$

$$63 \times 10^{-1} = 6,3$$

$$69 \times 10^{-1} = 6,9$$

$$73 \times 10^{-1} = 7,3$$

$$49 \times 10^{-1} = 4,9$$

$$52 \times 10^{-1} = 5,2$$

$$40 \times 10^{-1} = 4$$

$$64 \times 10^{-1} = 6,4$$

$$16 \times 10^{-1} = 1,6$$

$$10 \times 10^{-1} = 1$$

$$19 \times 10^{-1} = 1,9$$